

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
6D.КОА-040 ПРИ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

(постановление Правительства РТ от 26.06.2023 г. №295)

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 24.06.2025 г., №24

О присуждении Юсупову Асадулло Шомуродовичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Комплексное лечение деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей», по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа, принята к защите 12.04.2025 года (протокол №18) диссертационным советом 6D.КОА-040 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31),

Соискатель учёной степени Юсупов Асадулло Шомуродович, 1966 года рождения, в 1998 году окончил Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино. С 1998 по 1999 годы проходил интернатуру на базе Таджикского института последипломной подготовки медицинских кадров по специальности «Оториноларингология». С 1999 по 2002 годы работал врачом дежурантом в приемном отделении НМЦ РТ. С 2002 по 2005 годы работал старшим лаборантом кафедры оториноларингологии им Ю.Б. Исхаки ТГМУ им. Абуали ибни Сино». С 2005 года по настоящее время работает ассистентом кафедры оториноларингологии им Ю.Б. Исхаки ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена в ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент кафедры оториноларингологии им. профессора Ю.Б. Исхаки ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет» им. Абуали ибни Сино **Махмудназаров Махмадамин Имомович**.

Официальные оппоненты:

- **Хасанов Саидакрам Аскарлович** - доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии, детской оториноларингологии и стоматологии Ташкентского педиатрического медицинского института;
- **Бустонов Махсум Отакулович** - кандидат медицинских наук, доцент кафедры хирургических дисциплин ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет».

Ведущая организация – Государственное образовательное учреждение «Институт последиplomного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» в своём отзыве указала, что диссертационная работа Юсупов А. Ш. обладает научной новизной, практической значимостью, по объему выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 и 35 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 г., №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3, общим объемом 4,06 печатных листов, авторский вклад - 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Юсупов А.Ш. Современные представления о патогенезе, классификации и хирургическом лечении деформаций носовой перегородки, сочетанных с

патологией носовых раковин. [Текст] // Махмудназаров М.И., Туйдиев Ш.Ш., Шоев М.Д., Назаров З.Х., Юсупов А.Ш. // Здоровоохранение Таджикистана.- 2019.- №1.- С. 83-92.

2. Юсупов А.Ш. Современные представления об этиопатогенезе и хирургическом лечении деформации п/носа, сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины у детей [Текст] / Юсупов А.Ш. // Здоровоохранение Таджикистана с № 4. - 2021. - Стр 98-105.

3. Результаты хирургического лечения деформации перегородки носа, сочетанной с гипертрофией носоглоточной миндалины у детей [Текст] / Юсупов А.Ш. Махмудназаров М.И. Махамадиев А.А., Назаров З.Х. // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. Душанбе – 2022, стр – 98-103.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва от:

- Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой оториноларингологии Бухарского государственного медицинского института им. Абу Али ибн Сина Нурова У. И.;

- Доктора медицинских наук, профессора заведующего кафедры оториноларингологии Первого Санкт-Петербургского медицинского университета им. акад. И. П. Павлова Карпищенко С. А.

- Кандидата медицинских наук, заведующего отделением болезни уха, горло и носа Хатлонской областной больницы Холова Ш. Ш.;

Все поступившие отзывы в адрес диссертационного совета положительные, принципиальных замечаний не содержат.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Юсупова Асадулло Шомуродовича представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области болезни уха, горла и носа, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны и внедрены новые алгоритмы ведения и хирургического лечения больных с искривлением перегородки носа, сочетанной с патологией носоглотки

предложено проведение одновременных хирургических вмешательств в носовой полости и носоглотке у детей различных возрастных категорий с деформациями перегородки носа в сочетании с гипертрофией глоточной миндалины.

Доказана эффективность комплексного обследования пациентов с сочетанными заболеваниями полости носа, носоглотки и слуховой трубы с применением современных методов жесткой и гибкой эндоскопии, КТ, отомикроскопии, тональной пороговой аудиометрии и импедансометрии. Это обеспечило высокую достоверность диагностических данных.

введены научно обоснованные алгоритмы комбинированного лечения больных с деформацией перегородки носа сочетанной с патологией носоглотки и Евстахиевой трубы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что разработанная методика одновременных хирургических вмешательств с использованием современной эндоскопической и шейверной техники, а также микрохирургии барабанной перепонки позволяет устранить патологические процессы в полости носа, в носоглотке и в барабанной полости, снижает экономические затраты и улучшает качество жизни пациентов.

Применительно к проблематике диссертации результативно

использованы современные методы исследования (эндоскопия, КТ, отомикроскопия, импедансометрия) у детей с деформацией носовой перегородки, сочетанной с гипертрофией носоглоточной миндалины, которые позволяют более точно выявить патологические и функциональные изменения со стороны полости носа, носоглотки и слуховой трубы, расширяя возможности точной диагностики, что необходимо учитывать при планировании лечебных и оперативных мероприятий.

изложены данные, что разработанный комплексный метод хирургического лечения способствует восстановлению основных функций носа, носоглотки и слуховых труб и может использоваться в клинической практике отечественной оториноларингологии.

раскрыт сравнительный анализ результатов хирургического лечения, которые продемонстрировали существенное улучшение функционального состояния тубарного аппарата в обеих группах исследования, с преобладанием позитивной динамики в основной группе. После применения комплексного хирургического подхода восстановление вентиляционной функции евстахиевых труб достигнуто у 98,4% пациентов основной группы по сравнению с 90,6% в контрольной группе. Положительная динамика также отмечена в отношении слуховой функции: улучшение аудиологических показателей зафиксировано у 98,4% пациентов основной группы и 89,1% контрольной группы. Данные результаты получили объективное подтверждение при тимпанометрическом исследовании: тимпанограмма типа "А", свидетельствующая о нормализации функции среднего уха, зарегистрирована у 98,4% пациентов основной группы и 89% контрольной группы. Полученные данные убедительно демонстрируют преимущества одномоментного хирургического вмешательства на структурах носовой полости и носоглотки у пациентов с комплексной патологией. Такой подход особенно эффективен при сочетании искривления носовой перегородки, гипертрофии носовых раковин и аденоидных вегетаций.

изучены результаты сравнительного анализа эндоскопической картины полости носа и носоглотки по поводу вариантов деформации носовой перегородки, частоты встречаемости гипертрофии носовых раковин (64,1% и 70,3%) и степени гипертрофии аденоидных вегетаций (I ст. - у 48,4% и 43,7%, III ст. - у 51,6% и у 56,3%), между группами заметных различий не выявлено. В обеих группах были выявлены значительные нарушения обонятельной, защитной и особенно дыхательной функции носа и носоглотки, а также вентиляционной функции слуховых труб, что создали проблемы со слухом.

проведена модернизация лечения, все внутриносовые операции целесообразно завершать вставлением в каждую половину полости носа эндоназальных силиконовых сплинтов или назальтампонов для фиксации носовой перегородки и сохранения носового дыхания в период послеоперационного восстановления.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены научно обоснованные рекомендации по проведению комбинированного хирургического лечения у детей, рекомендуется широкое использование отсос-распатора в нашей модификации и щадящий вариант коррекции 4-х угольного хряща с использованием микроножей, а для хирургического воздействия на носовые раковины – модифицированную нами подслизистую вазотомию нижних носовых раковин.

Определено, что для достоверной диагностики сочетанных патологий полости носа, носоглотки и слуховой трубы у детей необходимо использование современной гибкой и жесткой эндоскопии, компьютерной томографии, отомикроскопии и импедансометрии.

создана база клинических рекомендаций по проведению комбинированного лечения деформации перегородки носа, включающая разработанные показания и противопоказания к выполнению расширенной операций;

представлено, что все внутриносовые операции целесообразно завершать вставлением в каждую половину полости носа эндоназальных силиконовых сплинтов или назальтампонов для фиксации носовой перегородки и сохранения носового дыхания в период послеоперационного восстановления.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория построена на проверенных клинических и эндоскопических данных, полученных в ходе исследования, и соответствует современным научным представлениям о лечении деформации перегородки носа. Полученные результаты согласуются с опубликованными данными отечественных и зарубежных исследователей, что подтверждает обоснованность и воспроизводимость предложенного подхода;

идея базируется на основе анализа, учета и использования статистических данных ГОУ «Таджикский Государственный медицинский университет имени Абуали ибн Сино» и специальной литературы по диагностике и лечению деформации перегородки носа сочетанной с гипертрофией глоточной миндалины;

использованы сравнения литературных данных, полученных ранее авторами ближнего и дальнего зарубежья по данной проблематике;

установлено качественное совпадение по полученным данным с другими значимыми исследованиями, основанными на схожих методиках, проводимыми на соответствующих группах пациентов;

использованы современные методы сбора и обработки информации, достаточный объем клинического материала и корректно выбранные сроки наблюдения, вытекающие из задач диссертационного исследования.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, клиническом обследовании и лечении пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

